

© Copyright 2018 ATEN® International Co., Ltd.

ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Part No. PAPE-1223-N20G Printing Date: 06/2018



VE2812UST HDMI & VGA HDBaseT Transmitter with US Wall Plate

A Hardware Review

Top View

- ① IR Port
- ② HDMI In Port
- ③ Audio In Port
- ④ VGA In Port
- ⑤ Source Switch Pushbutton

Source Input Status LED

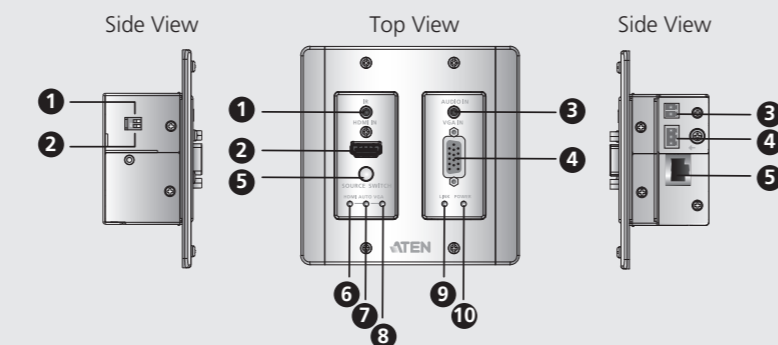
- ⑥ HDMI LED
- ⑦ AUTO LED
- ⑧ VGA LED

System Status LEDs

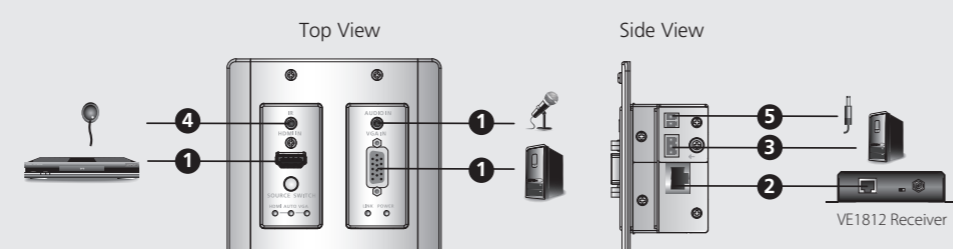
- ⑨ Link LED

- ⑩ Power LED

A Hardware Review

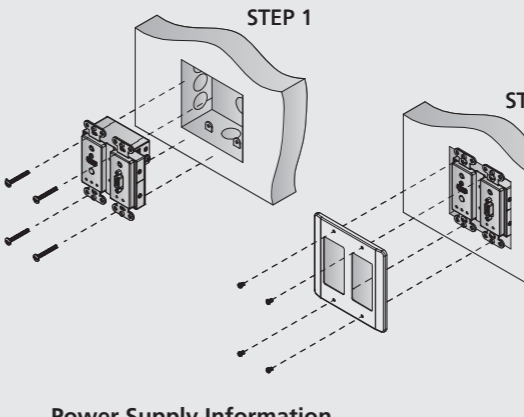


C Hardware Installation

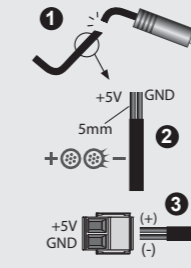


B Installation

Wall Mouting



Power Supply Information



Package Contents

- 1 VE2812UST Transmitter
- 1 3 Pin RS-232 Terminal Block
- 1 2 Pin Power Terminal Block
- 1 Faceplate
- 1 Power Adapter
- 1 User Instructions

Support and Documentation Notice
All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer.

To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support
www.aten.com/support

Scan for more information



EMC Information

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to other equipment. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC ID: 2AB8Q
IC: 20956-AQ
Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

Suggestion: Shielded twisted pair (STP) cables must be used with the unit to ensure compliance with FCC & CE standards.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

www.aten.com

devices by pressing the Input Switch Pushbutton. In addition, the source input can be remotely selected by RS-232 command. Please refer to the user manual for further details.

RS-232 Channel Transmission

You can connect RS-232 serial devices to the VE2812UST, such as touch screens and bar code scanners. The RS-232 signal transmission flow is shown in the following example: From a source device, the RS-232 signal is transmitted (Tx) to the receiving Rx unit; the VE2812UST transmits (Tx) signals to the display device (Rx).

Working in Long Reach Mode

The VE2812UST supports long reach mode. When this mode is applied, the maximum range can be enhanced to 150 meters at resolutions up to 1080p. Please refer to the user manual for further details.

Compatible Receivers

The VE2812UST is compatible with the VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R or future ATEN HDBaseT Receivers.

Transmission de canal RS-232

Vous pouvez raccorder des dispositifs série RS-232 au VE2812UST, par exemple des écrans tactiles et des scanners de codes à barres. Le flux de transmission du signal RS-232 est présenté sur l'exemple suivant : Depuis un appareil source, le signal RS-232 est transmis (Tx) vers l'unité de réception (Rx); le VE2812UST transmet (Tx) les signaux vers le dispositif d'affichage (Rx).

Fonctionnement en mode longue portée

Le VE2812UST prend en charge le mode longue portée. Lorsque ce mode est appliqué, la portée maximale peut être prolongée jusqu'à 150 mètres, à des résolutions jusqu'à 1080p. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

Récepteurs compatibles

Le VE2812UST est compatible avec les récepteurs VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R ou futurs récepteurs ATEN HDBaseT.

www.aten.com

Émetteur HDBaseT HDMI et VGA VE2812UST avec plaque murale US

A Description de l'appareil

Vue de dessus

- ① Port IR
- ② Port d'entrée HDMI
- ③ Port d'entrée audio
- ④ Port d'entrée VGA
- ⑤ Bouton-poussoir de commutation de source

Diode d'état de l'entrée source

- ⑥ LED HDMI
- ⑦ LED auto
- ⑧ LED VGA

Diodes d'état du système

- ⑨ Diode de lien
- ⑩ LED d'alimentation

B Installation

Wall Mounting

Étape 1 Fixez le VE2812UST à votre installation site à l'aide de 4 vis. Ce site d'installation peut être un mur ou un plafond.

Étape 2 Fixez la plaque frontale au VE2812UST et fixez la plaque murale au site d'installation.
Remarque : Les vis ne sont pas incluses dans le contenu de l'emballage

Informations relatives à l'alimentation

- ① Coupez l'extrémité du connecteur de l'adaptateur secteur.
- ② Dénudez 5mm (0,5 cm) de la gaine isolante sur le câble de l'adaptateur secteur pour mettre à nu deux fils : un fil +5V et un fil GND (masse).
- ③ Insérez le fil +5V et le fil GND dénudés dans le connecteur bornier à 2 broches fourni.

Remarque : Une méthode pour déterminer la polarité d'un fil exposé (c.-à-d., +5V ou GND) consiste à utiliser un voltmètre.

C Installation matérielle

- ① Connectez le port d'entrée HDMI/VGA du VE2812UST au port de sortie HDMI/VGA de votre périphérique source vidéo à l'aide d'un câble HDMI/VGA. Pour une source VGA, connectez également le port de sortie audio du périphérique

port sur votre vidéo source device using an HDMI/VGA cable. For a VGA source, also connect the Audio Out port of the source device to the Audio In port on the VE2812UST.

- ② Connectez une extrémité d'un câble Cat5e/6a cable to the HDBaseT Out port on the transmitter, and then connect the other end to the HDBaseT In port on the receiver. ATEN recommends using VE1812R for this setup.

- ③ (Optionnel) Connect the RS-232 control interface of your computer or control system to the RS-232 Port on the VE2812UST.

- ④ (Optionnel) Connect an IR transmitter/receiver to the IR port on the VE2812UST.

- ⑤ Please follow the instructions described in Power Supply Information, and then plug the power adapter cable into the Power Terminal Block on the VE2812UST to power on the device.

Opération

Source Input Operation

VE2812UST can be used as a switch, by connecting two source devices to the transmitter. Use the Source Switch Pushbutton to change your source content. The VE2812UST has an Auto Mode setting and a Manual Mode setting.

In Auto Mode, the latest source device connected to the VE2812UST will be detected and set as the priority. In Manual Mode, you can toggle between source

Opération

Fonctionnement de l'entrée source

Le VE2812UST peut être utilisé comme commutateur, en raccordant deux appareils sources à l'émetteur. Utilisez le bouton-poussoir de commutation de source pour changer votre contenu de source.

Le VE2812UST dispose d'un réglage Mode auto et d'un réglage Mode manuel. En Mode auto, le dernier appareil source connecté au VE2812UST est détecté, configuré, et reçoit la priorité. En Mode manuel, vous pouvez basculer entre les appareils sources en appuyant sur le bouton poussoir du commutateur d'entrée. De plus, l'entrée source peut être sélectionnée à distance par commande RS-232. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

Source Input Operation

Fonctionnement de l'entrée source

Le VE2812UST peut être utilisé comme commutateur, en raccordant deux appareils sources à l'émetteur. Utilisez le bouton-poussoir de commutation de source pour changer votre contenu de source.

Le VE2812UST dispose d'un réglage Mode auto et d'un réglage Mode manuel. En Mode auto, le dernier appareil source connecté au VE2812UST est détecté, configuré, et reçoit la priorité. En Mode manuel, vous pouvez basculer entre les appareils sources en appuyant sur le bouton poussoir du commutateur d'entrée. De plus, l'entrée source peut être sélectionnée à distance par commande RS-232. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus de détails.

D Installation matérielle

Quelleneingang bedienen

VE2812UST kann durch Anschluss von zwei Eingangsgeräten an den Transmitter als Switch verwendet werden. Verwenden Sie die Quellschalter Drucktaste, um Ihren Quellinhalt zu ändern.

Der VE2812UST hat eine Auto-Modus-Einstellung und eine Manueller-Modus-Einstellung.

Im Auto-Modus wird das zuletzt an den VE2812UST angeschlossene Eingangsgerät erkannt und erhält Priorität. Im manuellen Modus können Sie über die Eingangsquelle-Drucktaste zwischen Eingangsgeräten umschalten. Zusätzlich kann der Quelleneingang per RS-232 Befehl ferngesteuert werden. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.

RS-232 Kanalübertragung

Sie können serielle RS-232-Geräte mit dem VE2812UST verbinden, wie Touchscreens und Strichcodescanner. Der RS-232-Signalübertragungsflo wird in folgendem Beispiel angezeigt: Von einem Eingangsgerät wird das RS-232-Signal an das Empfängergerät (Rx) übertragen (Tx); der VE2812UST überträgt (Tx) Signale an das Anzeigegerät (Rx).

Im Reichweite Modus arbeiten

Der VE2812UST unterstützt den Reichweite Modus. Wenn dieser Modus angewandt wird, kann die maximale Reichweite auf 150 Meter erweitert werden, bei Auflösungen bis 1080p. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch.

Kompatible Empfänger

Der VE2812UST ist kompatibel mit den VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R oder zukünftigen ATEN HDBaseT Empfängern.

www.aten.com

VE2812UST HDMI et VGA HDBaseT Sender mit US-Wandplatte

A Hardware Übersicht

Ansicht von oben

- ① IR Anschluss
- ② HDMI-Eingang
- ③ Audio-Eingang
- ④ VGA-Eingang
- ⑤ Quellschalter Drucktaste

Quelleneingang Status LED

- ⑥ HDMI-LED

- ⑦ AUTO-LED

- ⑧ VGA-LED

Systemstatus LEDs

- ⑨ Link-LED

- ⑩ Netz-LED

B Installation

Wandmontage

Paso 1 Fije el VE2812UST en el lugar de instalación con 4 tornillos. Se puede instalar en una pared o en el techo.

Paso 2 Coloque la placa frontal en el VE2812UST y fije la placa de pared en el lugar de instalación.

Nota: Los tornillos no se incluyen en el contenido de la caja

Información sobre la fuente de alimentación

- ① Corte el extremo del conector del adaptador de alimentación.
- ② Tíjole 5mm (0,5 cm) de la cubierta aislante del cable del adaptador de alimentación para exponer dos cables: un cable +5V y un cable GND (tierra).

Nota: Puede utilizar un voltmetro para determinar la polaridad de un cable expuesto (es decir, +5V o GND).

C Hardware-Installation

- ① Conecte el puerto de entrada HDMI/VGA del VE2812UST al puerto de salida HDMI/VGA del dispositivo de fuente de video con un cable HDMI/VGA. En el caso de una fuente VGA, conecte también el puerto de salida de audio del

dispositivo de fuente al puerto de entrada de audio del VE2812UST.

A Огляд обладнання

- Вигляд згори**
- 1 ІР-порт
 - 2 Вхідний порт HDMI
 - 3 Вхідний аудіопорт
 - 4 Вхідний порт VGA
 - 5 Кнопка переключення джерела
- Світлодіодний індикатор стану вхідного сигналу джерела**
- 6 Світлодіод HDMI
 - 7 Світлодіод Auto
 - 8 Світлодіод VGA
- Світлодіодні індикатори стану системи**
- 9 Світлодіодний індикатор з'єднання
 - 10 Світлодіодний індикатор живлення

Transmissor HDMI & VGA HDBaseT VE2812UST com placa de parede US

www.aten.com

A Revisão do hardware

- Vista superior**
- 1 Porta IR
 - 2 Porta de entrada HDMI
 - 3 Porta de entrada áudio
 - 4 Porta de entrada VGA
 - 5 Botão de comutação de fonte
- LED de estado de entrada de fonte**
- 6 LED HDMI
 - 7 LED Auto
 - 8 LED VGA
- LEDs de estado do sistema**
- 9 LED de ligação
 - 10 LED de alimentação

VE2812UST HDMI & VGA HDBaseT US Duvar Plakalı Aktarıcı

www.aten.com

A Donanım İnceleme

- Üstten görünüş**
- 1 IR Bağlantı Noktası
 - 2 HDMI Giriş Bağlantı Noktası
 - 3 Ses Giriş Bağlantı Noktası
 - 4 VGA Giriş Bağlantı Noktası
 - 5 Kaynak Anahtarı Basmalı Düğmesi
- Kaynak Giriş Durumu LED'i**
- 6 HDMI LED
 - 7 OTO LED
 - 8 VGA LED
- Sistem Durum LED'leri**
- 9 Bağlantı LED'i
 - 10 Güç LED'i

Nadajnik HDBaseT HDMI i VGA VE2812UST z panelem sterującym US

www.aten.com

A Przegląd sprzętu

- Widok z góry**
- 1 Port przekodowany (IR)
 - 2 Wejście HDMI
 - 3 Wejście Audio
 - 4 Wejście VGA
 - 5 Przycisk zmiany źródła
- Dioda stanu sygnału wejściowego źródła**
- 6 Dioda HDMI
 - 7 Dioda AUTO
 - 8 Dioda VGA
- Dioda stanu systemu**
- 9 Dioda połączenia
 - 10 Dioda LED zasilania

VE2812UST HDMI & VGA HDBaseT Transmisor

www.aten.com

A 製品各部名称

- トップパネル**
- 1 IR ポート
 - 2 HDMI 入力ポート
 - 3 オーディオ入力ポート
 - 4 VGA 入力ポート
 - 5 ソーススイッチプッシュボタン
- ソース入力ステータス LED**
- 6 HDMI LED
 - 7 自動 LED
 - 8 VGA LED
- システムステータス LED**
- 9 リンク LED
 - 10 電源 LED

US 월 플레이트 장착 VE2812UST HDMI & VGA HDBaseT 송신기

www.aten.com Phone: +82-2-467-6789

A 하드웨어 리뷰

- 상면**
- 1 IR 포트
 - 2 HDMI 입력 포트
 - 3 오디오 입력 포트
 - 4 VGA 입력 포트
 - 5 소스 스위치 푸시버튼
- 소스 입력 상태 LED**
- 6 HDMI LED
 - 7 자동 LED
 - 8 VGA LED
- 시스템 상태 LED**
- 9 링크 LED
 - 10 전원 LED

VE2812UST HDMI & VGA HDBaseT 发送器 (带 US 壁板)

www.aten.com 电话支持: +86-400-810-0-810

A 硬件检视

- 顶部概览**
- 1 红外线端口
 - 2 HDMI 输入端口
 - 3 音频输入端口
 - 4 VGA 输入端口
 - 5 信号源切换按钮
- 信号源输入状态 LED**
- 6 HDMI LED
 - 7 自动 LED
 - 8 VGA LED
- 系统状态 LED**
- 9 连接 LED
 - 10 电源 LED 指示灯

VE2812UST HDMI & VGA HDBaseT US 盖板发送器

www.aten.com 技术服务专线: +886-2-8692-6959

A 硬體檢視

- 上視圖**
- 1 固定升级开关
 - 2 HDBaseT 長距離模式开关
 - 3 電源接線端子
 - 4 RS-232 端口
 - 5 HDBaseT 輸出端口
- 故障排除**
- 固件升级开关为技术支持专用。如果您希望自行升级固件，请联系 ATEN 技术支持。

- 來源輸入指示 LED**
- 6 HDMI LED
 - 7 自動 LED
 - 8 VGA LED
- 系統狀態 LED**
- 9 連結 LED 指示燈
 - 10 电源 LED 指示燈

B Установка**Кріплення на стіну**

- Крок 1** Закріпіть VE2812UST на місці установки за допомогою 4 гвинтів. Це місце установки може бути стіною або стелі.
- Крок 2** Прикріпіть лицьову панель до VE2812UST і закріпіть монтажну панель на місці установки.
- Примітка:** Гвинти не входять до складу комплекту
- Інформація про джерело живлення**
- 1 В адаптер живлення обрійте кінець сполучувача.
 - 2 Очистіть його від ізоляційного покриття на 5 mm (0,5 см), щоб стало видно два дроти кабелю адаптера живлення: дрот +5 V і дрот GND (заземлення).
 - 3 Надійно вставте оголені дроти +5 V і GND до наданого 2-контактного сполучника клієнтою коробки.
- Примітка:** Один із способів визначення полярності виявленої проводки (напр., +5 V або GND) - використанням вольтметра.

C Встановлення обладнання

- 1** Підключіть вхідний порт HDMI/VGA на VE2812UST до вихідного порта HDMI/VGA на вашому пристрії джерела відео з допомогою кабеля HDMI/VGA. Для джерела VGA також підключіть вхідний аудіопорт на пристрії джерела до вихідного аудіопорту на VE2812UST.

- 2** Підключіть один кінець кабелю Cat5e/6/ба до вихідного порту HDBaseT на передавачі, а потім підключіть інший кінець до вхідного порту HDBaseT приймача. ATEN рекомендує використовувати VE1812R для цієї установки.

- (3) (Необязовий)** Підключіть інтерфейс керування RS-232 комп'ютера або системи управління до порту RS-232 на VE2812UST.
- (4) (Додатково)** Підключіть інфрачервоний передавач/приймач до інфрачервоного порту на VE2812UST.

- 5** Дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі «Інформація про джерело живлення», а потім підключіть кабель адаптера живлення до клемного блоку живлення на VE2812UST, щоб увімкнути пристрій.

Робота**Робота входу джерела**

- Можна застосувати VE2812UST як перемикач, підключивши два пристрії джерела до передавача. Використовуйте кнопку перемикання джерел, щоб змінити вміст джерела.
- VE2812UST має налаштування Режиму Авто і Режиму Вручну.

- У Режимі Авто буде виконано останній пристрій джерела. У Режимі Вручну можна перемінитися між пристроями джерел, натискаючи Апаратну кнопку перемикання входу. Крім того, джерело входу можна віддалено вибрати командою RS-232. Додатково інформація див. у посібнику користувача.

Передача каналу RS-232

- До VE2812UST можна підключити послідовні пристрої RS-232, такі як сенсорні екрани та сканери штрих-кодів. Потім передача сигналу RS-232 передається (Tx) на приймач (Rx). VE2812UST передає сигнали (Tx) на пристрій показу (Rx).

Робота в режимі широкого радіусу дії

- VE2812UST підтримує режим широкого радіусу дії. Коли застосовується цей режим, максимальний радіус дії можна збільшити до 150 метрів з розподільною дистанцією 1080p. Додатково інформація див. у посібнику користувача.

Сумісні приймачі

- VE2812UST сумісний із VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R або майбутнimi приймачами ATEN HDBaseT.

pode ser selecionada remotamente por um comando RS-232. Consulte o manual do utilizador para mais detalhes.

Transmissão de Canal RS-232

- Pode ligar dispositivos de série RS-232 ao VE2812UST, tais como, ecrãs táteis e leitores de códigos de barras. O exemplo seguinte ilustra a transmissão de sinal RS-232: O sinal RS-232 é transmitido (Tx) do dispositivo de origem para a unidade de receção (Rx); o VE2812UST transmite (Tx) sinais para o dispositivo de exibição (Rx).

Utilizar o modo de longo alcance

- O VE2812UST suporta o modo de longo alcance. Quando este modo está ativado, o alcance máximo pode ser aumentado para 150 metros com resoluções até 1080p. Consulte o manual do utilizador para mais detalhes.

Receptores compatíveis

- O VE2812UST é compatível com os VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R, ou futuros Receptores ATEN HDBaseT.

cizalar arasında geçiş yapabilirsiniz. Ek olarak, kaynak giriş RS-232 komutıyla uzaktan seçilebilir. Dahâ fazla bilgi için kullanım kılavuzuna bakınız.

RS-232 Kanal İletimi

- RS-232 seni olıclarının dokunmatik ekranları ve barkod tarayıcıları gibi VE2812UST'a bağlayabilirsiniz. RS-232 sinyal İletimi akışı aşağıdaki örnekte gösterilmiştir: Bir kaynak olıçdan RS-232 bağlantı noktasına bağlayın.

Bir kaynak olıçın IR alıcısını (alıcısının VE2812UST üzerindeki RS-232 bağlantı noktasına) bağlayın.

Uzun Erişim Modunda Çalışmak

- VE2812UST, uzun erişim modunu destekler. Bu mod uygulandığında, maksimum menzil, 1080p'ye kadar çözünürlük 150 metreye kadar artırılabilir. Dahâ fazla bilgi için kullanım kılavuzuna bakınız.

Uyumluluk Açıcları

- VE2812UST ögesi VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R veya gelecekteki ATEN HDBaseT Açıcları ile uyumludur.

W trybie automatycznym ostatnie urządzenie źródłowe podłączone do nadajnika VE2812UST zostanie wykryte i ustawione jako priorytetowe. W trybie ręcznym można przełączać urządzenia źródłowe za pomocą przycisku zmiany wejścia. Dodatkowo źródło sterujące może wybrać zdalnie za pomocą polecenia RS-232. Więcej informacji na temat zawiera podręcznik użytkownika.

Transmisja za pośrednictwem portu RS-232

- Do nadajnika VE2812UST można podłączyć urządzenia szeregowego obsługujące standard RS-232, takie jak ekran dotykowy i skanery kodów kreskowych. Przepływu sygnału RS-232 ilustruje następujący przykład: Z urządzeniem źródłowym sygnał RS-232 jest przesyłany (Tx) do odbiornika (Rx); nadajnik VE2812UST przesyła (Tx) sygnały do urządzenia wyświetlacza (Rx).

Praca w trybie dalekiego zasięgu

- Nadajnik VE2812UST obsługuje tryb dalekiego zasięgu. Pozwala on na zwiększenie zasięgu maksymalnie do 150 metrów przy rozdzielcościach do 1080p. Więcej informacji na temat zawiera podręcznik użytkownika.

Zgodnych odbiorników

- Nadajnik VE2812UST jest kompatybilny z odbiornikami VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R i przyszłymi odbiornikami ATEN HDBaseT.

W trybie automatycznym ostatnie urządzenie źródłowe podłączone do nadajnika VE2812UST zostanie wykryte i ustawione jako priorytetowe. W trybie ręcznym można przełączać urządzenia źródłowe za pomocą przycisku zmiany wejścia. Dodatkowo źródło sterujące może wybrać zdalnie za pomocą polecenia RS-232. Więcej informacji na temat zawiera podręcznik użytkownika.

Transmisja za pośrednictwem portu RS-232

- Do nadajnika VE2812UST można podłączyć urządzenia szeregowego obsługujące standard RS-232, takie jak ekran dotykowy i skanery kodów kreskowych. Przepływu sygnału RS-232 ilustruje następujący przykład: Z urządzeniem źródłowym sygnał RS-232 jest przesyłany (Tx) do odbiornika (Rx); nadajnik VE2812UST przesyła (Tx) sygnały do urządzenia wyświetlacza (Rx).

Praca w trybie dalekiego zasięgu

- Nadajnik VE2812UST obsługuje tryb dalekiego zasięgu. Pozwala on na zwiększenie zasięgu maksymalnie do 150 metrów przy rozdzielcościach do 1080p. Więcej informacji na temat zawiera podręcznik użytkownika.

Wygodnych odbiorników

- Nadajnik VE2812UST jest kompatybilny z odbiornikami VE1812R, VE812R, VE814AR, VE811R, VE801R, VE802R, VE601R, VE901R i przyszłymi odbiornikami ATEN HDBaseT.

www.aten.com サポートお問合せ窓口 : +81-3-5615-5811

自動モードでは、最後にVE2812USTに接続されたソースデバイスが検出され、優先デバイスに設定されます。手動モードでは、人力切り替ボタンを押すことでソースデバイスを切り替えることができます。また、ソース入力は、RS-232コマンドによってリモートで選択できます。詳細については、ユーザーマニュアルをご参照ください。

RS-232 チャンネル転送

- タップ/パネルやバーコードスキャナーなどのシリアルデバイスを VE2812UST に接続することができます。RS-232 信号の送信